

M121

Contrôle 1 : Durée 2h30mn

Exercice 1 :

- a) Montrer que l'ensemble $U = \mathbb{R}^2 - \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x = -y\}$ est un ouvert de \mathbb{R}^2 .
b) Montrer que la fonction $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x, y) = \arcsin\left(\frac{1 - xy}{\sqrt{1 + x^2 + y^2 + x^2 y^2}}\right)$$

est différentiable sur U . Calculer sa différentielle $df_{(x,y)}$.

Exercice 2 : Soit f une fonction définie par

$$f(x, y) = \begin{cases} y^2 \cos\left(\frac{x}{y}\right) & \text{si } y \neq 0 \\ 0 & \text{si } y = 0 \end{cases}$$

- a) Etudier la continuité de f sur \mathbb{R}^2 .
b) Calculer les dérivées partielles premières de f , si elles existent, aux points :
i) (a, b) avec $b \neq 0$
ii) $(a, 0)$ avec $a \in \mathbb{R}$.
c) Etudier la différentiabilité de f aux points :
i) (a, b) avec $b \neq 0$
ii) $(a, 0)$ avec $a \in \mathbb{R}$.
d) Montrer que $\frac{\partial f}{\partial y}$ est continue aux points :
i) (a, b) avec $b \neq 0$
ii) $(0, 0)$
e) Montrer que $\frac{\partial f}{\partial y}$ n'est pas continue au point $(a, 0)$ avec $a \neq 0$.

Exercice 3 : Soit la fonction f définie sur \mathbb{R}^2 par $f(x, y) = (x + y)^3 - y^2 - 3(x + y)$

- a) Trouver les points stationnaires de f .
b) Trouver les extremums, s'ils existent, de f .

Exercice 4 : Soient $(u_n)_n$ et $(v_n)_n$ deux suites données par :

$$u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} ; \quad v_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$$

¹Aucun document n'est autorisé

Exercice 1 a) $U = \mathbb{R}^2 \setminus V$; $V = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x = -y\}$

Considérons la fonction $f(x,y) = x+y$ définie de \mathbb{R}^2 vers \mathbb{R} .

On a $V = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 / f(x,y) = 0\} = f^{-1}(\{0\})$

$C \setminus \{0\} =]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$ est un ouvert dans $\mathbb{R} \Rightarrow \{0\}$ est un fermé, Comme f est continue sur \mathbb{R}^2 alors $V = f^{-1}(\{0\})$ est un fermé $\Rightarrow U = C_{\mathbb{R}^2}^V$ est un ouvert de \mathbb{R}^2

b) Rappel: Arcsin est continue sur $[-1,1]$ et dérivable sur $] -1,1[$

$$f(x,y) = \arcsin\left(\frac{1-xy}{\sqrt{1+x^2+y^2+n^2y^2}}\right)$$

$$\text{On a: } \left| \frac{1-xy}{\sqrt{1+x^2+y^2+n^2y^2}} \right| = 1 \Leftrightarrow |1-xy| = \sqrt{1+x^2+y^2+n^2y^2} \Leftrightarrow (1-xy)^2 = 1+x^2+y^2+n^2y^2$$

$$\Leftrightarrow 1+x^2y^2-2xy = 1+x^2+y^2+n^2y^2 \Leftrightarrow x^2y^2-2xy-y^2=0 \Leftrightarrow y(x+y)=0 \Leftrightarrow y=0 \text{ ou } y=-x$$

$$\Leftrightarrow (x,y) \notin U$$

Les 2 fonctions : $(x,y) \xrightarrow{f_1} 1-xy$ et $(x,y) \xrightarrow{f_2} \sqrt{1+x^2+y^2+n^2y^2}$ sont différentiables sur \mathbb{R}^2 (leurs dérivées partielles sont continues sur \mathbb{R}^2)

donc $f_3 = \frac{f_1}{f_2}$ est différentiable sur \mathbb{R}^2 car $f_2(x,y) \neq 0 \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$

Or $|f_3| = 1 \Leftrightarrow (x,y) \notin U$ donc f est différentiable sur U

$$\text{et } \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 : df_{(x,y)}(h,k) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) \cdot h + \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) \cdot k$$

$$\text{Posons } u(x,y) = \frac{1-xy}{\sqrt{1+x^2+y^2+n^2y^2}} = (1-xy)(1+x^2+y^2+n^2y^2)^{-1/2}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -y(1+x^2+y^2+n^2y^2)^{-1/2} - \frac{1}{2}(1-xy)(2x+2ny^2)(1+x^2+y^2+n^2y^2)^{-3/2}$$

$$= (1+x^2+y^2+n^2y^2)^{-3/2} (-y-x^2y-y^3-n^2y^3-1+xy+n^2y^3) = \frac{-x-y-ny^2-y^3}{(1+x^2+y^2+n^2y^2)^{3/2}}$$

$$\text{De même } \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{-x-y-x^2y-n^3}{(1+x^2+y^2+n^2y^2)^{3/2}} \quad (\text{à cause de la symétrie entre } x \text{ et } y)$$

$$\sqrt{1-u^2} = \sqrt{1 - \frac{1+x^2y^2-2xy}{1+x^2+y^2+n^2y^2}} = \sqrt{\frac{n^2y^2+2xy}{1+x^2+y^2+n^2y^2}} = \frac{\sqrt{n^2y^2+2xy}}{(1+x^2+y^2+n^2y^2)^{1/2}}$$

$$df_{(x,y)}(h,k) = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \left((-x-y-ny^2-y^3)h + (-y-x-n^2y-n^3)k \right)$$

Exercice 2 $f(x,y) = y^2 \cos\left(\frac{x}{y}\right)$ $y \neq 0$; $f(x,y) = 0$; si $y = 0$

1/ Continuité sur $D = \{(a,b) ; b \neq 0\}$
 Les fonctions $(x,y) \xrightarrow{f_1} \frac{x}{y}$, $x \xrightarrow{f_2} \cos x$; $(x,y) \xrightarrow{f_3} y^2$ sont continues respectivement sur D, \mathbb{R}, D alors $f = f_3 \circ f_2 \circ f_1$ est continue sur D

* Continuité en $(a,0)$; $a \in \mathbb{R}$

$$\forall y \neq 0 \quad |f(x,y)| = |y^2 \cos \frac{x}{y}| = y^2 |\cos \frac{x}{y}| \leq y^2 \quad (|\cos x| \leq 1)$$

$$\text{On a } \lim_{(x,y) \rightarrow (a,0)} y^2 = 0 \Rightarrow \lim_{(x,y) \rightarrow (a,0)} f(x,y) = 0 = f(a,0) \text{ donc } f \text{ est continue en } (a,0)$$

Par conséquent f est continue sur \mathbb{R}^2

2/ i/ Les fonctions $x \rightarrow f(x,y)$ et $y \rightarrow f(x,y)$ sont dérivables sur D car la fonction $x \mapsto y^2$, $y \mapsto \frac{x}{y}$, $x \mapsto \frac{x}{y}$, $y \mapsto y^2$, sont dérivables sur D et $x \mapsto \cos x$ est dérivable sur \mathbb{R} donc f admet des dérivées partielles au point (a,b) avec $b \neq 0$

$$\text{et } \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = -y \sin \frac{x}{y} \quad \text{et } \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 2y \cos \frac{x}{y} - x \sin \frac{x}{y}$$

$$\text{donc } \frac{\partial f}{\partial x}(a,b) = -b \sin \frac{a}{b} \quad \text{et } \frac{\partial f}{\partial y}(a,b) = 2b \cos \frac{a}{b} - a \sin \frac{a}{b}$$

$$\text{ii/ } \frac{\partial f}{\partial x}(a,0) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(a,0) - f(0,0)}{a-0} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{0-0}{a} = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(a,0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(a,y) - f(a,0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y^2 \cos \frac{a}{y}}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} y \cos \frac{a}{y} = 0 \quad \text{car } |y \cos \frac{a}{y}| \leq |y| \text{ et } \lim_{y \rightarrow 0} |y| = 0$$

donc f admet des dérivées partielles au point $(a,0)$

$$\text{et } \frac{\partial f}{\partial x}(a,0) = 0 \quad \text{et } \frac{\partial f}{\partial y}(a,0) = 0$$

3/ i/ Les fonctions $\frac{\partial f}{\partial x}$ et $\frac{\partial f}{\partial y}$ sont continues sur D , car elles sont la somme, produit et la composée de fonctions continues sur D , à savoir : $(x,y) \rightarrow y$, $(x,y) \rightarrow \sin \frac{x}{y}$, $(x,y) \rightarrow \cos \frac{x}{y}$. donc f est différentiable sur D

ii/ Différentiabilité en $(a,0)$

Si f est différentiable en $(a,0)$ alors $df_{(a,0)}(x,y) = \frac{\partial f}{\partial x}(a,0) \cdot x + \frac{\partial f}{\partial y}(a,0) \cdot y = 0x + 0y = 0$

$$\text{Le plus } |E(x,y)| = \left| \frac{f(x,y) - f(a,0) - df_{(a,0)}(x,y)}{\|(x-a, y-0)\|} \right| = \left| \frac{y^2 \cos \frac{x}{y}}{\sqrt{(x-a)^2 + y^2}} \right| \leq \frac{y^2}{\sqrt{(x-a)^2 + y^2}}$$

$$\text{On pose } \begin{cases} x-a = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \text{ alors } \left| \frac{y^2}{\sqrt{(x-a)^2 + y^2}} \right| = \left| \frac{r^2 \sin^2 \theta}{r} \right| = |r \sin^2 \theta| \leq r$$

$$\lim_{r \rightarrow 0} r = 0 = \lim_{(x,y) \rightarrow (a,0)} \frac{y^2}{\sqrt{(x-a)^2 + y^2}} = 0 \Rightarrow \lim_{(x,y) \rightarrow (a,0)} E(x,y) = 0 \text{ donc } f \text{ est diff. en } (a,0)$$

4/ i/ Continuité de $\frac{\partial f}{\partial y}$ sur D

$\frac{\partial f}{\partial y}$ est la somme, produit et la composée de fonctions continues sur D, à savoir
 $(x,y) \rightarrow x$, $(x,y) \rightarrow y$, $(x,y) \rightarrow \sin \frac{x}{y}$, $(x,y) \rightarrow \cos \frac{x}{y}$

ii/ Continuité de $\frac{\partial f}{\partial y}$ en $(0,0)$

$$\text{On a } \left| \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) \right| = \left| 2y \cos \frac{x}{y} - x \sin \frac{x}{y} \right| \leq |2y \cos \frac{x}{y}| + |x \sin \frac{x}{y}| \leq 2|y| + |x|$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (2|y| + |x|) = 0 \Rightarrow \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 = \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) \text{ donc } \frac{\partial f}{\partial y} \text{ est cont en } (0,0)$$

5/ Montrons $\frac{\partial f}{\partial y}$ est non continue en $(a,0)$; $a \neq 0$

$$\bullet \text{ On a } \lim_{(x,y) \rightarrow (a,0)} 2y \cos \frac{x}{y} = 0 \text{ car } |2y \cos \frac{x}{y}| = |2y| |\cos \frac{x}{y}| \leq 2|y|, \text{ et } \lim_{(a,0)} 2|y| = 0$$

\bullet Montrons que la fonction $g(x,y) = x \sin \frac{x}{y}$ n'a pas de limite en $(a,0)$.

Rappel : F admet une limite l en $(a,b) \Leftrightarrow \forall X_n = (x_n, y_n)$ c.v vers (a,b)
 $f(X_n)$ c.v vers l

Considérons la suite $(x_n, y_n) = (a, \frac{a}{\frac{\pi}{2} - n\pi})$ qui converge vers $(a,0)$ alors que

$$g(x_n, y_n) = a \sin\left(\frac{a}{\frac{a}{\frac{\pi}{2} - n\pi}}\right) = a \sin\left(\frac{\pi}{2} - n\pi\right) = \cos(n\pi) = (-1)^n \text{ n'a pas de limite}$$

donc $\frac{\partial f}{\partial y}$ n'a pas de limite en $(a,0)$ donc $\frac{\partial f}{\partial y}$ n'est pas cont en $(a,0)$
 $a \neq 0$

Exercice 3 : $f(x,y) = (x+y)^3 - y^2 - 3(x+y)$
 a/ Points stationnaires : $\frac{\partial f}{\partial x} = 0$ et $\frac{\partial f}{\partial y} = 0 \Rightarrow \begin{cases} 3(x+y)^2 - 3 = 0 & (1) \\ 3(x+y)^2 - 2y - 3 = 0 & (2) \end{cases}$

(1) - (2) : $2y = 0 \Rightarrow y = 0$; (1) $\Rightarrow 3x^2 = 3 \Rightarrow x = \pm 1$

Les points stationnaires sont $(1,0)$ et $(-1,0)$

b/ $r = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) = 6(x+y)$ $s = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) = 6(x+y)$ $t = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) = 6(x+y) - 2$

Au point $(1,0)$: $r = 6$ $s = 6$ $t = 4$ $D = rt - s^2 = -12 < 0$

donc f n'admet pas d'extremum au point $(1,0)$

Au point $(-1,0)$: $r = -6$ $s = -6$ $t = -8$ $D = 12 > 0$

et $r < 0$ alors f admet un maximum au point $(-1,0)$ de valeur $f(-1,0) = 2$

Exercice 4 : $U_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$, $V_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$ $W_n = U_n - V_n$

a/ Il faut que la série $\sum U_n$ est c.v

b/ Il faut que la série $\sum W_n$ est div

c/ En déduire la nature de la série $\sum V_n$

a/ $U_n = (-1)^n \cdot x_n$ avec $x_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$

(x_n) est une suite positive ($\forall n \in \mathbb{N} : x_n > 0$), décroissante
 $(\forall n \in \mathbb{N} : x_{n+1} < x_n)$ vers 0 ($\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$) donc $\sum U_n$ est une suite alternée donc $\sum U_n$ c.v

b/ $W_n = U_n - V_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} - \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n} = \frac{(-1)^n \sqrt{n} + 1 - \sqrt{n} (-1)^n}{n + (-1)^n \sqrt{n}} = \frac{1}{n + (-1)^n \sqrt{n}}$

$W_n \sim \frac{1}{n}$ car $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{W_n}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n + (-1)^n \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}} = \frac{1}{1+0} = 1$

Or $\sum \frac{1}{n}$ div $\Rightarrow \sum W_n$ div

c/ On a $W_n = U_n - V_n \Rightarrow V_n = U_n + W_n$; $\sum U_n$ c.v et $\sum W_n$ div $\Rightarrow \sum V_n$ div



ETUSUP.com

Programmmation
Cours
Electricité
Physique
Résumés
Analyse
Livres
Exercices
Contrôles Continus
Langues
Thermodynamique
Multimedia
Divers
Economie
Travaux Dirigés
Chimie Organique
Informatique
Optique
Chimie
Diapo
Algèbre
Corrigés
Mathématiques
Mécanique
Travaux Pratiques
Droit

et encore plus..